**工程量清单：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|
| 1 | 高压成套配电柜1.名称、型号：计量柜2.规格：[工作内容]1. 基础槽钢制作、 2.安装3.柜体安装
 | 台 | 2 |
| 2 | 环网柜：一二次融合成套环网柜1.基础浇筑2.箱体安装3.进箱母线安装4.刷油漆 | 台 | 1 |
| 3 | 接地装置[项目特征]1.接地母线材质、规格：接地扁铁 镀锌60\*62.接地极材质、规格：接地管子1.5 \*2500[工作内容]1.接地极(板)制作、安装2.接地母线敷设3.换土或化学处理 | 项 | 1 |
| 4 | 带形母线[项目特征]1.型号：铜母排2.规格：[工作内容]1.母线安装 | m | 18 |
| 5 | 电力电缆[项目特征]1.型号：高压铜电缆YJV22-3\*3002.规格：3.敷设方式：直接埋地敷设 [工作内容1.电缆敷设2.电缆头制作、安装 | m | 1240 |
| 6 | 电缆保护管1.材质：电缆保护管MPP2.规格：电缆保护管MPP,φ200 〔 工作内容 〕1.保护管敷设 | m | 2400 |
| 7 | 控制电缆型号：KW-1KV-4\*2.5 [工作内容]1 . 揭(盖)盖板2.电缆敷设3.电缆头制作、安装4.过路保护管敷设5.防火堵洞6.电缆防护7.电缆防火隔板8.电缆防火涂料 | m | 800 |
| 8 | 控制电缆[项目特征]1.型号：KW-1KV-10\*2.5 [工作内容]1.揭(盖)盖板2. 电缆敷设3. 电缆头制作、安装4.过路保护管敷设5. 防火堵洞6. 电缆防护7.电缆防火隔板8.电缆防火涂料 | m | 3000 |
| 9 | 送配电装置系统1. 电压等级(kV):0.4 工作内容]1.系统调试 | 系统 | 4 |
| 10 | 母线[项目特征]. 电压等级：10KV以下 [工作内容]1.调试 | 段 | 4 |
| 11 | 管道包封1.规格：2\*42.C20混凝土枕基3.C15混凝土垫层 | 阳 | 420 |
| 12 | 电缆井(砼)1.井深、尺寸：2.4\*1.2\*1.9 (07SD101-8112、113)[工作内容]1.垫层铺筑2.混凝土浇筑3.养生4.爬梯制作、安装5.盖板、过梁制作、安装6.防腐涂刷7.井盖及井座制作、安装 | 座 | 8 |
| 13 | 环 网 箱 基 础 [ 项 目 特 征 ]1.强度：C25砼2.砼采用商品砼，砂浆采用预拌砂 浆3 . 其余详见设计图纸 [ 工 作 内 容 ]1.混凝土制作、运输、浇筑、振捣 、养护 | 座 | 1 |
| 14 | 环网箱围栏1.尺寸：6\*2.3\*3.5 [工作内容]1.安装2.刷漆 | 座 | 1 |
| 15 | 计量柜基础 1.基础类型：1.砂浆制作、运输 2.砌砖3.防潮层铺设4.材料运输 | 座 | 2 |
| 16 | 计量柜围栏1.尺寸：2.67\*2.2\*】 [工作内容]1.安装2.刷漆 | 座 | 2 |
| 17 | 电缆沟土石方1.土方类别:普通土2.管沟尺寸:上宽1m深1.2m[工作内容]1.挖土、填土2.铺砂、盖砖 | m³ | 1351 |
| 18 | 拆除混凝土路面20cm：拆除外运 | ㎡ | 520 |
| 19 | 电缆井土方：开挖回填 | m³ | 845 |
| 20 | 环网柜土方：开挖回填 | m³ | 215 |
| 21 | 计量柜基础土方：开挖回填 | m³ | 50 |